

# Dansk elektronisk verdensnyhed

## Elektronisk strimmelregnemaskine ganske uden motor og farvebånd – tallene overføres ved varme

Zeuthen & Aagaard og Contex A/S præsenterer i denne uge en verdensnyhed inden for elektroniske regnemaskiner. Virksomheden har patenteret og udviklet den første elektroniske strimmelregnemaskine helt uden motor og farvebånd. Det er opvarmede el-

modstande, som overfører tallene til et varmekølsomt papir. Maskinen skriver tre linier i sekundet. Opfindelsen er patenteret i 20 lande af Contex, der i forvejen er kendt for regnemaskiner. Zeuthen & Aagaard står for salget og eksporten. Bag Contex står Brdr.

Carlsen A/S i Birkerød. Det teknisk revolutionerende ved den ny regnemaskine er foruden de nævnte egenskaber, at maskinen er slidtagefri, uden støj, smøring og bevægelige tastarme.

Der er i hele verden stor interesse for den danske opfindelse, som betyder, at Contex nu fører afgørende inden for de mindre elektroniske regnemaskiner. Små,

lynhurtige elektroniske regnemaskiner med lysende cifre har været kendt længe.

Problemet har været, at bevare resultaterne på en strimmel, når de lysende cifre har skiftet, og desuden at bygge en kompakt maskine. Contex har sprunget det kendte led med cifferskala over og udviklet en ny teknik. Maskinen kan alt, hvad der forlanges af

en bordmodel, og hertil kommer, at den har et gemmeregister. Det kan bruges som ekstra regneværk i komplicerede regnestykker.

Contex er den største enkelt-eksportør af elektriske regnemaskiner til Japan, hvor konkurrencen blandt nationale virksomheder på området er stor. De danske maskiner har også vundet indpas på handelsskolerne.

For at give omverdenen et indtryk af teknikernes tillid til den ny elektroniske regnemaskine har fabrikken besluttet at give fem års garanti. Prisen på maskinen bliver afsløret i løbet af denne uge.

Civi.



Den danske verdensnyheds resultater på strimlen prentes med opvarmede el-modstande.